Index of Claims									

NO.	lication	MΡ

Douglas C. Butler

10/647,348

Examiner

Applicant(s)
CHENG ET AL

Art Unit

3683

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L					,					_
Cla	aim					Date	е				1	Г
Final	Original	کر صر م										
\vdash	1	_		\vdash		\vdash		-		-	ł	H
	2	=		 		┝				 	ł	H
	2			\vdash		\vdash	\vdash	-		 	l	r
	4									<u> </u>	İ	r
	5			_	T						İ	r
	6										1	Γ
	7]	
	8			L_	ļ	ļ	_			L		L
	9	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>					L
	10	_		_	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	L
	11 12			├	_	⊢	-			<u></u>	ł	ŀ
	13	 —		-	-		_	⊢			ł	H
	14			\vdash							ł	H
	15			-			\vdash	\vdash	-		ł	H
	16					┢╌	-				l	H
	17						\vdash				1	F
	18	ļ				l						F
	19										l	Γ
	20											Γ
	21											C
	22	L										Ĺ
	23	<u></u>										L
	24					<u> </u>			_	ļ		L
	25 26	 			<u> </u>	_	┝	ļ	ļ		ļ	L
-	27				-	-	\vdash	ļ	ļ			H
 	28					-	_					H
-	29	-										H
—	30		_						\vdash			F
	31											F
	32											Г
	33											
<u></u>	34											
ļ	35				_							
<u> </u>	36	<u> </u>					_		ļ			L
	37	-			_			_	ļ	_		L
-	38 39				_		_		<u> </u>	_		L
-	40	-	_				-	\vdash		-		-
	41							 				H
	42	-								_		H
<u></u>	43							<u> </u>	\vdash	_		۲
	44			Π								r
	45										:	Γ
	46											
	47	L.										C
L	48			L	L							Ĺ
<u></u>	49	Ш		<u> </u>								L
L	50			L.,	L				<u> </u>			L

Cla	aim				[Date	<u> </u>			
Final	Original									
	51				-	-	-			
	52									
	53				 					
	54				-	-				
	55	-	-	 	┢╌	-	-		-	\vdash
	56		<u> </u>						_	
	57	 		 	 		 —		<u> </u>	-
-			_			-	-	_		
-	58 59		_	-	┢	-				_
	29	-	-	├	 	-	<u> </u>			-
-	60			⊢		ļ	_			_
	61			_	_		-			
	62			ļ	ļ	_	_			_
<u> </u>	63							<u> </u>		ļ
	64	_			L	_	<u> </u>			
	65				ļ					
L	66									
	67				_	L				
	68			1						
	69 70			<u> </u>						
	70									
	71									
	72									
	73				\Box					
	74 75									Т
	75									
	76					_			-	
	77		T					Ι-	-	
	78		-				-	<u> </u>		
	79	┢			\vdash		\vdash		-	_
	80	\vdash	 	_				\vdash	-	-
	81		-	-	\vdash		-		\vdash	\vdash
	82	 	\vdash		-	-	\vdash		-	\vdash
-	83	┢	-	-			\vdash	\vdash	<u> </u>	-
	84		\vdash						 -	\vdash
	85	├			_			\vdash		
	86	_	-		_	_	-	\vdash	<u> </u>	-
-	87		-		_	_	\vdash		 	├
	88	-					\vdash	 	<u> </u>	-
—	89	\vdash	\vdash					<u> </u>	 	\vdash
·	90	-	_	<u> </u>		-				-
		\vdash	\vdash				.		H	
-	91	ļ	├		_		_	L	_	
-	92	-	⊢			<u> </u>		_		<u> </u>
-	93	<u> </u>	_	-	_	_			<u> </u>	<u> </u>
	94	ļ	<u> </u>		<u> </u>	 		<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			L.	
	98	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_			ļ
<u></u>	99		<u> </u>		L_	<u> </u>	L.			L
L	100			<u> </u>	l	L			L.	

E E	Cla	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u></u>	ina		İ							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
102		0			l		İ				
102		101					-	-	\vdash		\vdash
103		102						_			Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103			-	┝	\vdash	_			Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	_	104			-	├─	 	\vdash	_	-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				\vdash		-			Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-		┝	├─	-	\vdash			\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	107		-		\vdash	├	-	┢		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				-			-	<u> </u>	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			├—	\vdash	├	\vdash			\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			-	 	 	\vdash		-	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	_			\vdash		-	 	_	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		-		\vdash	\vdash	 			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	112		-	 	-	 	 		\vdash	⊢⊣
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		 	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114		 		-			\vdash	<u> </u>	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	110		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/		<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					_		<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_			_	<u> </u>	ļ	ļ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						_	L_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							<u> </u>	L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122						_		<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						<u></u>		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						L			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							Ĺ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-							
143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149								П			
144											
145											
146 147 148 149											
147 148 149									-	_	
148 149									<u> </u>		\vdash
149							-		Н	-	
					\vdash	-				_	
1.001						<u> </u>			-	\vdash	
	L							L		L	نــــا

U.S. Patent and Trademark Office

Dog 5 (30/04

Part of Paper No. 05302004